



HNT040LR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P250 LSIg 3P3D 40A 40kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 230 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 240 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 400 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 415 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V (NF EN 60947-2)	2.50 kA
Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)	2.50 kA

Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Montage fixe
Position du neutre	Sans neutre

Courant électrique

Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 690 V AC selon IEC60947-2	6 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 220 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 230 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 240 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 380 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 400 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 415 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 690 V AC selon IEC60947-2	6 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	40 A

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Réglages

Crans de réglage I _{r1}	16 A
	18 A
	20 A
	22 A
	25 A
	28 A
	32 A
	34 A
	37 A
	40 A

Réglage plage court circuit, à temporisation courte	21.9 - 400.0 A
---	----------------

Installation, montage

Couple de serrage	12 - 12 Nm
Position de montage/connexion	Devant

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 690 V

Fonctions

Unité de déclenchement	LSIG
------------------------	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1.14 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.38 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	40000

Équipement

Nombre de contact auxiliaire inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 70 °C
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3

Cache, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 150 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 - 185 mm ²
Type de connexion / prise	Plage de raccordement

Câble

Matériau du câble	Cuivre Aluminium
-------------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	165 mm
Profondeur	97 mm

Commandes et indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
Compatible avec bloc différentiel	Non
Utilisable pour les tableaux de distribution	Oui

Alimentation électrique

Sens d'alimentation	Bidirectionnel
---------------------	----------------

Protection électrique

Protection long retard (ltd) : temporisation (tr)	0.5 s 1.5 s 2.5 s 5 s 7.5 s 9 s 10 s 12 s 14 s 16 s
Protection court retard (std) : courant (lsc)	1.5 2 3 4 5 6 7 8 10
Protection court retard (std) : temporisation (tsd)	50 ms 100 ms 200 ms 300 ms 400 ms
Protection instantanée (li) : sélecteur coefficient de réglage	3 4 5 6 7 8 10 12 15

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----